



SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Pressacavi e accessori
Scatole di derivazione



SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

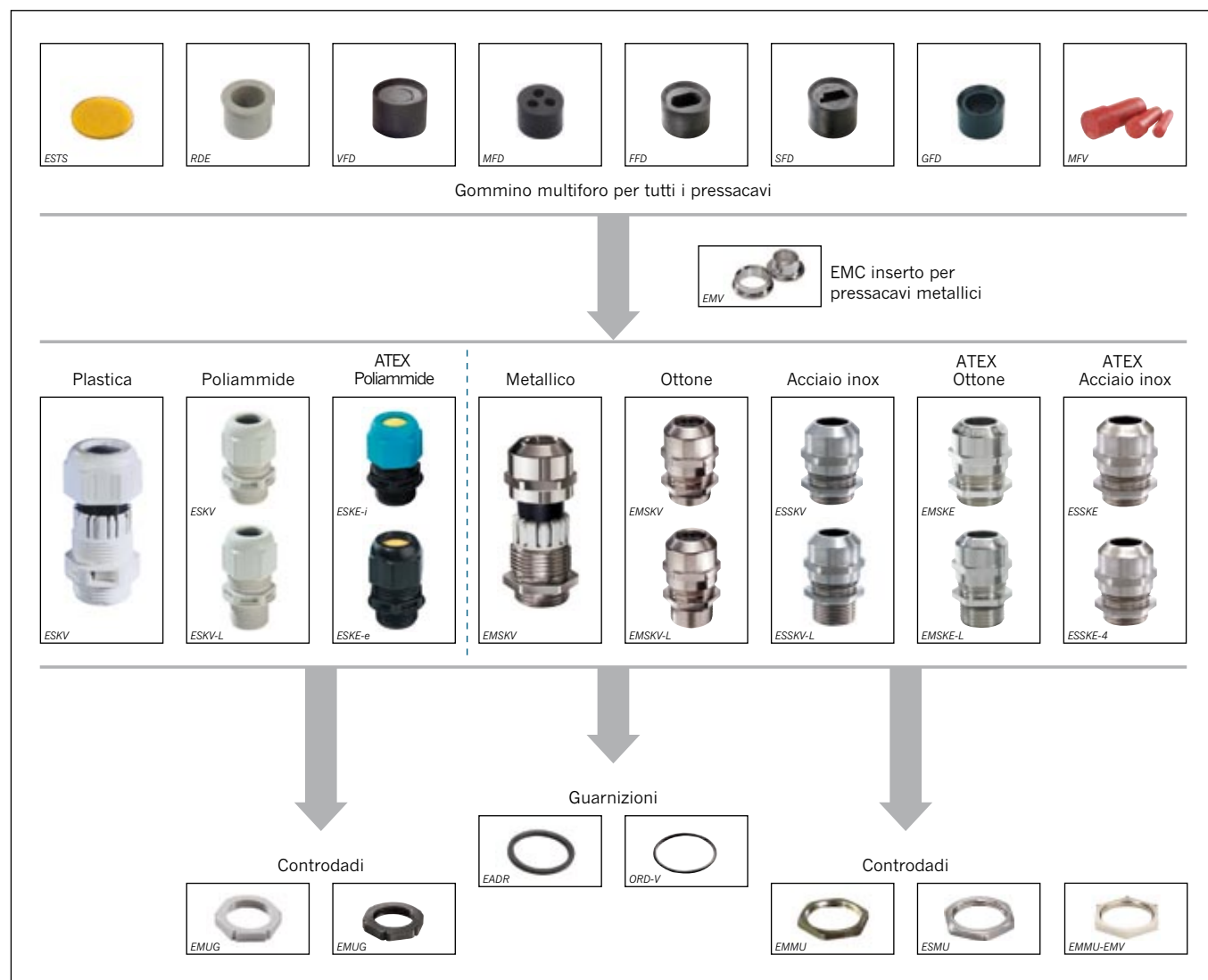
Sommario

Pagina

Pressacavi in plastica		5
Accessori in plastica		7
Ingressi cavo a membrana		12
Pressacavi in ottone nichelato		12
Accessori in ottone nichelato		14
Pressacavi e accessori in acciaio inox		17
ATEX EEx e Pressacavi e accessori a sicurezza aumentata		18
ATEX EEx d Pressacavi e accessori		22
Guarnizioni		25
Scatole di derivazione		26

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

SISTEMA DI PRESSCAVI



- Plastica, Ottone, Acciaio inox , (1.4305,1.4404)
- IP 68 sistema di bloccaggio universale, resistente alle vibrazioni.
- Riduzioni e gommini multiforo
- Soluzioni EMC
- Resistenza alle sollecitazioni esterne

- Un unico attrezzo per il serraggio di pressacavi in plastica ed in metallo
- Nessuna riduzione del range di serraggio tra pressacavo metallico e plastico
- Gommini adattabili a pressacavi plastici e metallici

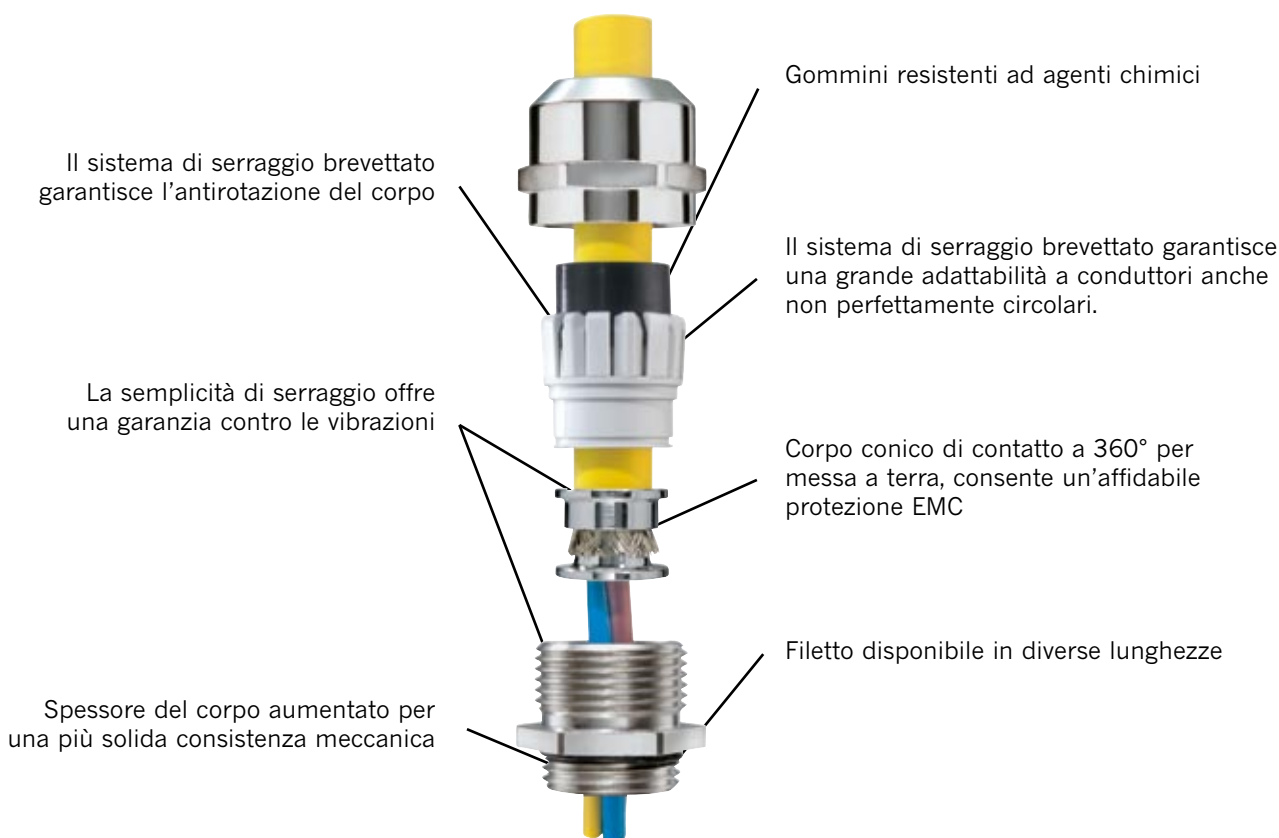
SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Wiska Sprint - Vantaggi tecnici

Poliammide



Ottone, Acciaio inox (1.4305,1.4304)



SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

SPRINT Pressacavi secondo la normativa europea EN 50262, filetto metrico



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min), M 40 - M 63 con guarnizione di tenuta
Range temperatura: -20°C fino a 100°C
Materiale: - Pressacavo: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM

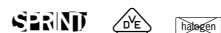


Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005	WISKA-No. RAL 7001			
					mm	mm
ESKV 12	66410	66120	66380	50/500	M 12x1,5	3 · 7
ESKV 16	66411	66121	66381	50/500	M 16x1,5	4,5 · 10
ESKV 20	66412	66122	66382	50/500	M 20x1,5	6 · 13
ESKV 25	66413	66123	66383	50/450	M 25x1,5	9 · 17
ESKV 32	66414	66124	66384	25/250	M 32x1,5	13 · 21
ESKV 40	66415	66125	66385	10/100	M 40x1,5	16 · 28
ESKV 50	66416	66126	66386	4/40	M 50x1,5	21 · 35
ESKV 63	66417	66127	66387	3/30	M 63x1,5	34 · 48

SPRINT Pressacavi con controdado secondo la normativa EN 50262, filetto metrico



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min), M 40 - M 63 con guarnizione di tenuta
Range temperatura: -20°C fino a 100°C
Materiale: - Pressacavo e controdado: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM



Type	WISKA-No. RAL 7035			
			mm	mm
ESKV-SET 12	66524	50	M 12x1,5	3 · 7
ESKV-SET 16	66525	50	M 16x1,5	4,5 · 10
ESKV-SET 20	66526	50	M 20x1,5	6 · 13
ESKV-SET 25	66527	50	M 25x1,5	9 · 17
ESKV-SET 32	66528	25	M 32x1,5	13 · 21
ESKV-SET 40	66529	10	M 40x1,5	16 · 28
ESKV-SET 50	66530	4	M 50x1,5	21 · 35
ESKV-SET 63	66531	3	M 63x1,5	34 · 48

WISKONUS Pressacavi con sistema di bloccaggio universale, filetto metrico



Grado di protezione: IP 66, M 40 - M 63 con guarnizione di tenuta
Range temperatura: -20°C fino a 80°C
Materiale: Poliammide



Type	WISKA-No. RAL 7035			
			mm	mm
WISKONUS 12	63257	50/500	M 12x1,5	4 · 6
WISKONUS 16	63258	50/500	M 16x1,5	5 · 8
WISKONUS 20	63259	50/500	M 20x1,5	7 · 12
WISKONUS 25	63260	50/450	M 25x1,5	9 · 14
WISKONUS 32	63261	25/250	M 32x1,5	13 · 17
WISKONUS 40	63262	10/100	M 40x1,5	17 · 24
WISKONUS 50	63263	4/40	M 50x1,5	23 · 32
WISKONUS 63	63264	3/30	M 63x1,5	37 · 44

Pressacavi con sistema di bloccaggio universale, filetto PG



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min), PG 36 - 48 con guarnizione di tenuta
Range temperatura: -20°C fino a 80°C
Materiale: Poliammide



Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005			
				mm	mm
SKV 7	66400	66191	50/500	PG 7	3 · 6
SKV 9	66401	66192	50/500	PG 9	4 · 8
SKV 11	66402	66193	50/500	PG 11	5 · 10
SKV 13,5	66403	66194	50/500	PG 13,5	6 · 12
SKV 16	66404	66195	50/500	PG 16	8 · 14
SKV 21	66405	66196	25/250	PG 21	10 · 18
SKV 29	66406	66197	20/200	PG 29	16 · 25
SKV 36	66407	66198	10/100	PG 36	22 · 32
SKV 42	66408	66199	5	PG 42	28 · 38
SKV 48	66409	66200	4	PG 48	36 · 44

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Pressacavi con spirale di protezione, filetto metrico



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -20°C fino a 80°C
Materiale: Poliammide



Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005			
				D	
				mm	mm
ESKVS 12	61890	61881	100	M 12x1,5	5 · 6,5
ESKVS 16	61891	61882	100	M 16x1,5	5 · 10
ESKVS 20a	61892	61883	100	M 20x1,5	6 · 12
ESKVS 20b	61893	61884	25	M 20x1,5	10 · 14
ESKVS 25	61894	61885	10	M 25x1,5	13 · 18

Pressacavi con spirale di protezione, filetto PG



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -20°C fino a 80°C
Materiale: Poliammide



Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005			
				D	
				mm	mm
SKVS 7	60615	61871	100	PG 7	3 · 6,5
SKVS 9	60616	61872	100	PG 9	4 · 8
SKVS 11	60617	61873	50	PG 11	5 · 10
SKVS 13,5	60618	61874	25	PG 13,5	6 · 12
SKVS 16	60619	61875	25	PG 16	10 · 14
SKVS 21	60620	61876	10	PG 21	13 · 18

Pressacavi conici, filetto PG



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -20°C fino a 80°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035			
			D	
			mm	mm
KVG 7	60141	50/500	PG 7	3,5 · 6
KVG 9	60142	50/500	PG 9	4,5 · 7
KVG 11	60143	50/500	PG 11	6 · 9
KVG 13,5	60144	50/500	PG 13,5	9 · 12
KVG 16	60145	50/500	PG 16	11 · 14
KVG 21	60146	25/250	PG 21	14 · 18
KVG 29	60147	20/200	PG 29	18 · 25
KVG 36	60148	10/100	PG 36	25 · 32
KVG 42	60149	10/100	PG 42	30 · 38
KVG 48	60150	5/50	PG 48	38 · 44

Pressacavi conici, polistirolo, filetto PG



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -20°C fino a 60°C
Materiale: Polistirolo resistente agli urti



Type	WISKA-No. RAL 7035			
			D	
			mm	mm
KV 7	60001	50/500	PG 7	3,5 · 6
KV 9	60002	50/500	PG 9	4,5 · 7
KV 11	60003	50/500	PG 11	6 · 9
KV 13,5	60004	50/500	PG 13,5	9 · 12
KV 16	60005	50/500	PG 16	11 · 14
KV 21	60006	25/250	PG 21	14 · 18
KV 29	60007	20/200	PG 29	18 · 25
KV 36	60008	10/100	PG 36	25 · 32
KV 42	60009	10/100	PG 42	30 · 38
KV 48	61026	5/50	PG 48	38 · 44

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Testine cieche, filetto metrico



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -20°C fino a 80°C
Materiale: Polietilene



Controdadi, filetto metrico



Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro

SRND



Type	WISKA-No. RAL 7035			
			mm	mm
EMN 12	61000	100	M 12x1,5	3,5 - 6
EMN 16	61001	100	M 16x1,5	5 - 10
EMN 20	61002	50	M 20x1,5	8 - 13,5
EMN 25	61003	25	M 25x1,5	9 - 16
EMN 32	61004	20	M 32x1,5	11 - 22
EMN 40	61005	20	M 40x1,5	17 - 24
EMN 50	61006	10	M 50x1,5	22 - 35
EMN 63	61007	5	M 63x1,5	24 - 43

Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005	WISKA-No. RAL 7001		
					mm
EMUG 12	60770	61780	62712	100/1000	M 12x1,5
EMUG 16	60771	61781	62713	100/1000	M 16x1,5
EMUG 20	60772	61782	62714	100/1000	M 20x1,5
EMUG 25	60773	61783	62715	100	M 25x1,5
EMUG 32	60774	61784	62716	100	M 32x1,5
EMUG 40	60775	61785	62717	50	M 40x1,5
EMUG 50	60776	61786	62718	25	M 50x1,5
EMUG 63	60777	61787	62719	10	M 63x1,5

Testine cieche, filetto PG



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -40°C fino a 80°C
Materiale: Polietilene



Controdadi, filetto PG



Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035			
			mm	mm
MN 9	60748	100/1000	PG 9	6 - 8
MN 11	60749	100/1000	PG 11	7 - 10
MN 13,5	60750	100/1000	PG 13,5	9 - 12
MN 16	60751	100/1000	PG 16	9 - 14
MN 21	60752	50/500	PG 21	11 - 17
MN 29	60753	25/250	PG 29	17 - 24
MN 36	60754	15/150	PG 36	24 - 35
MN 42	60755	8/80	PG 42	31 - 39
MN 48	60756	5/50	PG 48	22 - 43

Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005		
				mm
MUG 7	60670	60680	100/1000	PG 7
MUG 9	60671	60681	100/1000	PG 9
MUG 11	60672	60682	100/1000	PG 11
MUG 13,5	60673	60683	100/1000	PG 13,5
MUG 16	60674	60684	100/1000	PG 16
MUG 21	60675	60685	100/1000	PG 21
MUG 29	60676	60686	50	PG 29
MUG 36	60677	60687	25	PG 36
MUG 42	60678	60688	25	PG 42
MUG 48	60679	60689	10	PG 48

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Controdadi, polistirolo, filetto metrico



Range temperatura: -25°C fino a 60°C
Materiale: Polistirolo resistente agli urti



Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005	WISKA-No. RAL 7001			mm
EMU 12	60640	61800	64674	100/1000	M 12x1,5	
EMU 16	60641	61801	64675	100/1000	M 16x1,5	
EMU 20	60642	61802	64676	100/1000	M 20x1,5	
EMU 25	60643	61803	64677	100	M 25x1,5	
EMU 32	60644	61804	64678	100	M 32x1,5	
EMU 40	60645	61805	64679	50	M 40x1,5	
EMU 50	60646	61806	64680	25	M 50x1,5	
EMU 63	60647	61807	64681	10	M 63x1,5	

Tappi di chiusura, filetto metrico



Grado di protezione: IP 56, con utilizzo guarnizione di tenuta IP 68
Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005	WISKA-No. RAL 7001			mm
EVSG 12	60624	61830	62514	100/1000	M 12x1,5	
EVSG 16	60625	61831	62515	100/1000	M 16x1,5	
EVSG 20	60626	61832	62516	100/1000	M 20x1,5	
EVSG 25	60627	61833	62517	100/1000	M 25x1,5	
EVSG 32	60628	61834	62518	100/1000	M 32x1,5	
EVSG 40	60629	61835	62519	50	M 40x1,5	
EVSG 50	60630	61836	62520	50	M 50x1,5	
EVSG 63	60631	61837	62521	25	M 63x1,5	

Controdadi, polistirolo, filetto PG



Range temperatura: -25°C fino a 60°C
Materiale: Polistirolo resistente agli urti



Type	WISKA-No. RAL 7035			mm
MU 7	60652	100/1000	PG 7	
MU 9	60653	100/1000	PG 9	
MU 11	60654	100/1000	PG 11	
MU 13,5	60655	100/1000	PG 13,5	
MU 16	60656	100/1000	PG 16	
MU 21	60657	100/1000	PG 21	
MU 29	60658	50	PG 29	
MU 36	60659	25	PG 36	
MU 42	60660	25	PG 42	
MU 48	61025	10	PG 48	

Tappi di chiusura, filetto PG



Grado di protezione: IP 56, con utilizzo guarnizione di tenuta IP 68
Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035				mm
VSG 7	60728	100/1000	PG 7	6	
VSG 9	60729	100/1000	PG 9	6	
VSG 11	60730	100/1000	PG 11	6	
VSG 13,5	60731	100/1000	PG 13,5	6	
VSG 16	60732	100/1000	PG 16	6	
VSG 21	60733	100	PG 21	8	
VSG 29	60734	100	PG 29	8	
VSG 36	60735	25	PG 36	10	
VSG 42	60736	25	PG 42	10	
VSG 48	60737	25	PG 48	12	



SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Tappi di chiusura, polistirolo, filetto metrico



Grado di protezione: IP 56, con utilizzo guarnizione di tenuta IP 68
Range temperatura: -20° fino a 60°C
Materiale: Polistirolo resistente agli urti






Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005	WISKA-No. RAL 7001			mm
EVS 12	62490	62498	64658	100/1000	M 12x1,5	
EVS 16	62491	62499	64659	100/1000	M 16x1,5	
EVS 20	62492	62500	64660	100/1000	M 20x1,5	
EVS 25	62493	62501	64661	100/1000	M 25x1,5	
EVS 32	62494	62502	64662	100/1000	M 32x1,5	
EVS 40	62495	62503	64663	50	M 40x1,5	
EVS 50	62496	62504	64664	50	M 50x1,5	
EVS 63	62497	62505	64665	25	M 63x1,5	

Tappi di chiusura, polistirolo, filetto PG



Grado di protezione: IP 56, con utilizzo guarnizione di tenuta IP 68
Range temperatura: -20°C fino a 60°C
Materiale: Polistirolo resistente agli urti






Type	WISKA-No. RAL 7035	WISKA-No. RAL 9005				mm	mm
VS 7	60708	61761	100/1000	PG 7	6		
VS 9	60709	61762	100/1000	PG 9	6		
VS 11	60710	61763	100/1000	PG 11	6		
VS 13,5	60711	61764	100/1000	PG 13,5	6		
VS 16	60712	61642	100/1000	PG 16	6		
VS 21	60713	61765	100	PG 21	8		
VS 29	60714	61766	100	PG 29	8		
VS 36	60715	61767	25	PG 36	10		
VS 42	60716	61768	25	PG 42	10		
VS 48	60717	61769	25	PG 48	12		

Riduzioni, metrico-metrico



Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035				mm	mm
KRM 16/12	63577	100	M 16x1,5	M 12x1,5		
KRM 20/12	63578	100	M 20x1,5	M 12x1,5		
KRM 20/16	63579	100	M 20x1,5	M 16x1,5		
KRM 25/12	63580	100	M 25x1,5	M 12x1,5		
KRM 25/16	63581	100	M 25x1,5	M 16x1,5		
KRM 25/20	63582	100	M 25x1,5	M 20x1,5		
KRM 32/16	63583	50	M 32x1,5	M 16x1,5		
KRM 32/20	63584	50	M 32x1,5	M 20x1,5		
KRM 32/25	63585	50	M 32x1,5	M 25x1,5		
KRM 40/20	63586	25	M 40x1,5	M 20x1,5		
KRM 40/25	63587	25	M 40x1,5	M 25x1,5		
KRM 40/32	63588	25	M 40x1,5	M 32x1,5		
KRM 50/25	63589	5	M 50x1,5	M 25x1,5		
KRM 50/32	63590	5	M 50x1,5	M 32x1,5		
KRM 50/40	63591	5	M 50x1,5	M 40x1,5		
KRM 63/32	63592	5	M 63x1,5	M 32x1,5		
KRM 63/40	63593	5	M 63x1,5	M 40x1,5		
KRM 63/50	63594	5	M 63x1,5	M 50x1,5		

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Riduzioni, PG-PG



Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035				Form
			mm	mm	
KRP 9/7	63604	100	PG 9	PG 7	A
KRP 11/7	63605	100	PG 11	PG 7	B
KRP 11/9	63606	100	PG 11	PG 9	A
KRP 13,5/7	63607	100	PG 13,5	PG 7	B
KRP 13,5/9	63608	100	PG 13,5	PG 9	A
KRP 13,5/11	63609	100	PG 13,5	PG 11	A
KRP 16/9	63610	100	PG 16	PG 9	B
KRP 16/11	63611	100	PG 16	PG 11	A
KRP 16/13,5	63612	100	PG 16	PG 13,5	A
KRP 21/11	63613	100	PG 21	PG 11	B
KRP 21/13,5	63614	100	PG 21	PG 13,5	B
KRP 21/16	63615	100	PG 21	PG 16	B
KRP 29/13,5	63616	50	PG 29	PG 13,5	B
KRP 29/16	63617	50	PG 29	PG 16	B
KRP 29/21	63618	50	PG 29	PG 21	B
KRP 36/16	63619	50	PG 36	PG 16	B
KRP 36/21	63620	50	PG 36	PG 21	B
KRP 36/29	63621	10	PG 36	PG 29	B
KRP 42/21	63622	10	PG 42	PG 21	B
KRP 42/29	63623	10	PG 42	PG 29	B
KRP 42/36	63624	10	PG 42	PG 36	B
KRP 48/29	63625	10	PG 48	PG 29	B
KRP 48/36	63626	10	PG 48	PG 36	B
KRP 48/42	63627	10	PG 48	PG 42	B

Ampliatori, metrico-metrico



Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035			
			mm	mm
KEM 12/16	63570	100	M 12x1,5	M 16x1,5
KEM 16/20	63571	100	M 16x1,5	M 20x1,5
KEM 20/25	63572	100	M 20x1,5	M 25x1,5
KEM 25/32	63573	100	M 25x1,5	M 32x1,5
KEM 32/40	63574	50	M 32x1,5	M 40x1,5
KEM 40/50	63575	25	M 40x1,5	M 50x1,5
KEM 50/63	63576	5	M 50x1,5	M 63x1,5

Ampliatori, PG-PG



Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035			
			mm	mm
KEP 7/9	63595	100	PG 7	PG 9
KEP 9/11	63596	100	PG 9	PG 11
KEP 11/13,5	63597	100	PG 11	PG 13,5
KEP 13,5/16	63598	100	PG 13,5	PG 16
KEP 16/21	63599	50	PG 16	PG 21
KEP 21/29	63600	25	PG 21	PG 29
KEP 29/36	63601	20	PG 29	PG 36
KEP 36/42	63602	10	PG 36	PG 42
KEP 42/48	63603	5	PG 42	PG 48

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Adattatore PG-metrico



Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Adattatore metrico-PG



Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 7035				Form
			mm	mm	
APM 7/12	63650	25	PG 7	M 12	A
APM 7/16	63651	25	PG 7	M 16	A
APM 9/12	63652	25	PG 9	M 12	A
APM 9/16	63653	25	PG 9	M 16	A
APM 9/20	63654	25	PG 9	M 20	A
APM 11/16	63655	25	PG 11	M 16	A
APM 11/20	63656	25	PG 11	M 20	A
APM 11/25	63657	25	PG 11	M 25	A
APM 13,5/16	63658	25	PG 13,5	M 16	A
APM 13,5/20	63659	25	PG 13,5	M 20	A
APM 13,5/25	63660	25	PG 13,5	M 25	A
APM 16/20	63661	25	PG 16	M 20	A
APM 16/25	63662	25	PG 16	M 25	A
APM 16/32	63663	25	PG 16	M 32	A
APM 21/25	63664	10	PG 21	M 25	A
APM 21/32	63665	10	PG 21	M 32	A
APM 21/40	63666	10	PG 21	M 40	A
APM 29/32	63667	10	PG 29	M 32	B
APM 29/40	63668	10	PG 29	M 40	A
APM 29/50	63669	10	PG 29	M 50	A
APM 36/40	63670	10	PG 36	M 40	B
APM 36/50	63671	10	PG 36	M 50	A
APM 36/63	63672	10	PG 36	M 63	A
APM 42/40	63673	5	PG 42	M 40	B
APM 42/50	63674	5	PG 42	M 50	A
APM 42/63	63675	5	PG 42	M 63	A
APM 48/50	63676	5	PG 48	M 50	B
APM 48/63	63677	5	PG 48	M 63	A

Type	WISKA-No. RAL 7035				Form
			mm	mm	
AMP 12/7	63628	25	M 12x1,5	PG 7	A
AMP 12/9	63629	25	M 12x1,5	PG 9	A
AMP 16/9	63630	25	M 16x1,5	PG 9	A
AMP 16/11	63631	25	M 16x1,5	PG 11	A
AMP 16/13,5	63632	25	M 16x1,5	PG 13,5	A
AMP 20/11	63633	25	M 20x1,5	PG 11	A
AMP 20/13,5	63634	25	M 20x1,5	PG 13,5	A
AMP 20/16	63635	25	M 20x1,5	PG 16	A
AMP 25/13,5	63636	25	M 25x1,5	PG 13,5	B
AMP 25/16	63637	25	M 25x1,5	PG 16	A
AMP 25/21	63638	25	M 25x1,5	PG 21	A
AMP 32/16	63639	10	M 32x1,5	PG 16	B
AMP 32/21	63640	10	M 32x1,5	PG 21	A
AMP 32/29	63641	10	M 32x1,5	PG 29	A
AMP 40/21	63642	10	M 40x1,5	PG 21	B
AMP 40/29	63643	10	M 40x1,5	PG 29	A
AMP 40/36	63644	10	M 40x1,5	PG 36	A
AMP 50/36	63645	5	M 50x1,5	PG 36	A
AMP 50/42	63646	5	M 50x1,5	PG 42	A
AMP 50/48	63647	5	M 50x1,5	PG 48	A
AMP 63/42	63648	5	M 63x1,5	PG 42	B
AMP 63/48	63649	5	M 63x1,5	PG 48	A




SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

QUIXX Ingressi cavo a membrana con filetto metrico



Grado di protezione: IP 66
Range temperatura: -40°C fino a 80°C
Materiale: Polipropilene/Elastomero termoplastico






Type	WISKA-No. RAL 7035			
			mm	mm
EMS 16	62567	100	M 16x1,5	1 - 9
EMS 20	62568	100	M 20x1,5	1 - 13
EMS 25	62569	100	M 25x1,5	1 - 18
EMS 32	62570	100	M 32x1,5	1 - 25

QUIXX Ingressi cavo a membrana con filetto per fissaggio a pressione



Grado di protezione: IP 66
Range temperatura: -40°C fino a 80°C
Materiale: Polipropilene/Elastomero termoplastico

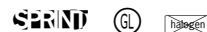





Type	WISKA-No. RAL 7035			
			mm	mm
EMT 16	62559	100	16	1 - 9
EMT 20	62560	100	20	1 - 13
EMT 25	62561	100	25	1 - 18
EMT 32	62562	100	32	1 - 25

SPRINT Pressacavi, filetto metrico



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Bloccaggio a gabbia: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM

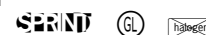





Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
EMSKV 12	65000	50	M 12x1,5	3 - 7
EMSKV 16	65001	50	M 16x1,5	4,5 - 10
EMSKV 20	65002	50	M 20x1,5	6 - 13
EMSKV 25	65003	50	M 25x1,5	9 - 17
EMSKV 32	65004	25	M 32x1,5	13 - 21
EMSKV 40	65005	10	M 40x1,5	16 - 28
EMSKV 50	65006	10	M 50x1,5	21 - 35
EMSKV 63	65007	10	M 63x1,5	34 - 48

SPRINT Pressacavi EMC, ottone nichelato, filetto metrico



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Bloccaggio a gabbia: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM



Type	WISKA-No.			
			mm	mm
EMSKV 12 EMV-Z	50		M 12x1,5	3 - 7
EMSKV 16 EMV-Z	50		M 16x1,5	4,5 - 10
EMSKV 20 EMV-Z	50		M 20x1,5	6 - 13
EMSKV 25 EMV-Z	50		M 25x1,5	9 - 17
EMSKV 32 EMV-Z	25		M 32x1,5	13 - 21
EMSKV 40 EMV-Z	10		M 40x1,5	16 - 28
EMSKV 50 EMV-Z	10		M 50x1,5	21 - 35
EMSKV 63 EMV-Z	10		M 63x1,5	34 - 48

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Pressacavi con sistema di bloccaggio universale, filetto PG



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -25°C fino a 80°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Guarnizione: CR

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
MSKV 7	62281	50	PG 7	3 - 6,5
MSKV 9	62282	50	PG 9	4 - 8
MSKV 11	62283	50	PG 11	5 - 10
MSKV 13,5	62284	50	PG 13,5	6 - 12
MSKV 16	62285	50	PG 16	10 - 14
MSKV 21	62286	50	PG 21	13 - 18
MSKV 29	62287	25	PG 29	18 - 25
MSKV 36	62288	10	PG 36	22 - 32
MSKV 42	62289	10	PG 42	30 - 38
MSKV 48	62290	10	PG 48	34 - 44

Pressacavi, filetto PG



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -25°C fino a 80°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Guarnizione: Gomma morbida

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
RMKV 7	62001	100	PG 7	5 - 7
RMKV 9	62022	100	PG 9	4 - 11
RMKV 11	62023	50	PG 11	6,5 - 13,5
RMKV 13,5	62024	50	PG 13,5	6,5 - 13,5
RMKV 16	62025	50	PG 16	6,5 - 16
RMKV 21	62026	50	PG 21	9 - 20
RMKV 29	62027	25	PG 29	17 - 28
RMKV 36	62028	25	PG 29	23 - 34
RMKV 42	62029	10	PG 42	29 - 40
RMKV 48	62030	10	PG 48	35 - 46

Pressacavi, filetto metrico



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -25°C fino a 80°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Guarnizione: Gomma morbida

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
ERMKV 12	62850	100	M 12x1,5	4 - 6
ERMKV 16	62851	100	M 16x1,5	2 - 10
ERMKV 20	62852	50	M 20x1,5	3 - 14
ERMKV 25	62853	50	M 25x1,5	7,5 - 18
ERMKV 32	62854	25	M 32x1,5	15 - 25
ERMKV 40	62855	20	M 40x1,5	22 - 33
ERMKV 50	62856	5	M 50x1,5	31 - 42
ERMKV 63	62857	5	M 63x1,5	40 - 51

Pressacavi con presa esagonale, filetto metrico



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -25°C fino a 80°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Guarnizione: Gomma morbida

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
ESMKV 12	62870	100	M 12x1,5	4 - 6
ESMKV 16	62871	100	M 16x1,5	2 - 10
ESMKV 20	62872	50	M 20x1,5	3 - 14
ESMKV 25	62873	50	M 25x1,5	7,5 - 18
ESMKV 32	62874	25	M 32x1,5	15 - 25
ESMKV 40	62875	20	M 40x1,5	22 - 33
ESMKV 50	62876	5	M 50x1,5	31 - 42
ESMKV 63	62877	5	M 63x1,5	40 - 51

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Pressacavi con presa esagonale, filetto PG



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -25°C fino a 80°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Guarnizione: Gomma morbida

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
SMKV 7	62061	100	PG 7	5 - 7
SMKV 9	62082	100	PG 9	4 - 11
SMKV 11	62083	50	PG 11	6,5 - 13,5
SMKV 13,5	62084	50	PG 13,5	6,5 - 13,5
SMKV 16	62085	50	PG 16	6,5 - 16
SMKV 21	62086	50	PG 21	9 - 20
SMKV 29	62087	25	PG 29	17 - 28
SMKV 36	62088	10	PG 36	23 - 34
SMKV 42	62089	10	PG 42	29 - 40
SMKV 48	62090	10	PG 48	35 - 46

Controdadi, filetto PG



Materiale: Ottone nichelato

Type	WISKA-No. Ni		
			mm
MMU 7	62141	100	PG 7
MMU 9	62142	100	PG 9
MMU 11	62143	100	PG 11
MMU 13,5	62144	100	PG 13,5
MMU 16	62145	100	PG 16
MMU 21	62146	100	PG 21
MMU 29	62147	100	PG 29
MMU 36	62148	100	PG 36
MMU 42	62149	50	PG 42
MMU 48	62150	50	PG 48

Controdadi, filetto metrico



Materiale: Ottone nichelato

SRND

Type	WISKA-No. Ni		
			mm
EMMU 12	63141	100	M 12x1,5
EMMU 16	63142	100	M 16x1,5
EMMU 20	63143	100	M 20x1,5
EMMU 25	63144	100	M 25x1,5
EMMU 32	63145	100	M 32x1,5
EMMU 40	63146	50	M 40x1,5
EMMU 50	63147	50	M 50x1,5
EMMU 63	63148	50	M 63x1,5
EMMU 75	12832	1	M 75x1,5

Tappi di chiusura, filetto metrico



Grado di protezione: IP 54

Materiale: Ottone nichelato

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
EMVS 12	63151	100	M 12x1,5	5
EMVS 16	63152	100	M 16x1,5	5
EMVS 20	63153	100	M 20x1,5	6,5
EMVS 25	63154	100	M 25x1,5	7
EMVS 32	63155	100	M 32x1,5	8
EMVS 40	63156	50	M 40x1,5	8,5
EMVS 50	63157	50	M 50x1,5	9
EMVS 63	63158	50	M 63x1,5	10

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Tappi di chiusura, filetto PG



Materiale: Ottone nichelato

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
MVS 7	62151	100	PG 7	5
MVS 9	62152	100	PG 9	6
MVS 11	62153	100	PG 11	6
MVS 13,5	62154	100	PG 13,5	6,5
MVS 16	62155	100	PG 16	6,5
MVS 21	62156	100	PG 21	7
MVS 29	62157	50	PG 29	8
MVS 36	62158	50	PG 36	9
MVS 42	62159	25	PG 42	10
MVS 48	62160	25	PG 48	10

Ampliatori, PG-PG



Materiale: Ottone nichelato

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
MEP 7 - 9	62191	100	PG 7	PG 9
MEP 9 - 11	62192	100	PG 9	PG 11
MEP 9 - 13,5	62193	100	PG 9	PG 13,5
MEP 11 - 13,5	62194	100	PG 11	PG 13,5
MEP 11 - 16	62195	100	PG 11	PG 16
MEP 11 - 21	62196	100	PG 11	PG 21
MEP 13,5 - 16	62197	100	PG 13,5	PG 16
MEP 13,5 - 21	62198	100	PG 13,5	PG 21
MEP 16 - 21	62199	100	PG 16	PG 21
MEP 16 - 29	62200	50	PG 16	PG 29
MEP 21 - 29	62201	50	PG 21	PG 29
MEP 29 - 36	62202	25	PG 29	PG 36
MEP 36 - 42	62203	25	PG 36	PG 42
MEP 42 - 48	62204	10	PG 42	PG 48

Ampliatori, metrico-metrico



Materiale: Ottone nichelato




Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
MEM 12/16	63953	100	M 12x1,5	M 16x1,5
MEM 16/20	63954	100	M 16x1,5	M 20x1,5
MEM 20/25	63955	50	M 20x1,5	M 25x1,5
MEM 25/32	63956	50	M 25x1,5	M 32x1,5
MEM 32/40	63957	50	M 32x1,5	M 40x1,5
MEM 40/50	63958	25	M 40x1,5	M 50x1,5
MEM 50/63	63959	10	M 50x1,5	M 63x1,5

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Riduzioni, metrico-metrico






Materiale: Ottone nichelato

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
MRM 16/12	63940	100	M 16x1,5	M 12x1,5
MRM 20/12	63941	100	M 20x1,5	M 12x1,5
MRM 20/16	63942	100	M 20x1,5	M 16x1,5
MRM 25/16	63943	50	M 25x1,5	M 16x1,5
MRM 25/20	63944	100	M 25x1,5	M 20x1,5
MRM 32/20	63945	25	M 32x1,5	M 20x1,5
MRM 32/25	63946	50	M 32x1,5	M 25x1,5
MRM 40/25	63947	25	M 40x1,5	M 25x1,5
MRM 40/32	63948	25	M 40x1,5	M 32x1,5
MRM 50/32	63949	10	M 50x1,5	M 32x1,5
MRM 50/40	63950	25	M 50x1,5	M 40x1,5
MRM 63/40	63951	10	M 63x1,5	M 40x1,5
MRM 63/50	63952	10	M 63x1,5	M 50x1,5

Riduzioni, PG-PG



Materiale: Ottone nichelato



Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
MRP 9 - 7	62161	100	PG 9	PG 7
MRP 11 - 7	62162	100	PG 11	PG 7
MRP 11 - 9	62163	100	PG 11	PG 9
MRP 13,5 - 7	62164	100	PG 13,5	PG 7
MRP 13,5 - 9	62165	100	PG 13,5	PG 9
MRP 13,5 - 11	62166	100	PG 13,5	PG 11
MRP 16 - 7	62167	100	PG 16	PG 7
MRP 16 - 9	62168	100	PG 16	PG 9
MRP 16 - 11	62169	100	PG 16	PG 11
MRP 16 - 13,5	62170	100	PG 16	PG 13,5
MRP 21 - 11	62171	50	PG 21	PG 11
MRP 21 - 13,5	62172	50	PG 21	PG 13,5
MRP 21 - 16	62173	50	PG 21	PG 16
MRP 29 - 13,5	62174	50	PG 29	PG 13,5
MRP 29 - 16	62175	50	PG 29	PG 16
MRP 29 - 21	62176	50	PG 29	PG 21
MRP 36 - 21	62177	25	PG 36	PG 21
MRP 36 - 29	62178	25	PG 36	PG 29
MRP 42 - 29	62179	25	PG 42	PG 29
MRP 42 - 36	62180	25	PG 42	PG 36
MRP 48 - 36	62181	25	PG 48	PG 36
MRP 48 - 42	62182	25	PG 48	PG 42

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

Adattatori, metrico-PG





Materiale: Ottone nichelato

Type	WISKA-No. Ni			Di	Form
			mm	mm	
AMMP 12/7	63911	100	M 12x1,5	PG 7	A
AMMP 12/9	63912	100	M 12x1,5	PG 9	A
AMMP 16/9	63914	100	M 16x1,5	PG 9	A
AMMP 16/11	63915	100	M 16x1,5	PG 11	A
AMMP 20/11	63917	50	M 20x1,5	PG 11	A
AMMP 20/13,5	63918	50	M 20x1,5	PG 13,5	A
AMMP 20/16	63919	50	M 20x1,5	PG 16	A
AMMP 25/13,5	63921	50	M 25x1,5	PG 13,5	B
AMMP 25/16	63922	50	M 25x1,5	PG 16	A
AMMP 25/21	63923	50	M 25x1,5	PG 21	A
AMMP 32/16	63925	25	M 32x1,5	PG 16	B
AMMP 32/21	63926	25	M 32x1,5	PG 21	B
AMMP 32/29	63927	25	M 32x1,5	PG 29	A
AMMP 40/21	63929	25	M 40x1,5	PG 21	B
AMMP 40/29	63930	25	M 40x1,5	PG 29	B
AMMP 50/29	63933	10	M 50x1,5	PG 29	B
AMMP 50/42	63935	10	M 50x1,5	PG 42	A
AMMP 63/36	63937	10	M 63x1,5	PG 36	B
AMMP 63/42	63938	10	M 63x1,5	PG 42	B
AMMP 63/48	63939	10	M 63x1,5	PG 48	A

Adattatori, PG-metrico



Materiale: Ottone nichelato

Type	WISKA-No. Ni			Di	Form
			mm	mm	
AMPM 7/12	63880	100	PG 7	M 12x1,5	
AMPM 9/16	63883	100	PG 9	M 16x1,5	
AMPM 11/16	63885	100	PG 11	M 16x1,5	
AMPM 13,5/20	63889	100	PG 13,5	M 20x1,5	
AMPM 16/20	63891	100	PG 16	M 20x1,5	
AMPM 16/25	63892	100	PG 16	M 25x1,5	
AMPM 21/25	63894	100	PG 21	M 25x1,5	
AMPM 21/32	63895	100	PG 21	M 32x1,5	
AMPM 29/40	63898	50	PG 29	M 40x1,5	
AMPM 36/50	63901	25	PG 36	M 50x1,5	
AMPM 42/63	63905	10	PG 42	M 63x1,5	

SPRINT Pressacavi in acciaio inox 1.4305 (AISI 303), filetto metrico



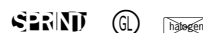
Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)



Range temperatura: -40°C fino a 100°C

Materiale: - Pressacavo: Acciaio inox 1.4305 (AISI 303)

- Bloccaggio a gabbia: Poliammide

- Guarnizione: EPDM



Type	WISKA-No.			Di	Form
			mm	mm	
ESSKV 12	69000	10	M 12x1,5	3 - 7	
ESSKV 16	69001	10	M 16x1,5	4,5 - 10	
ESSKV 20	69002	10	M 20x1,5	6 - 13	
ESSKV 25	69003	10	M 25x1,5	9 - 17	
ESSKV 32	69004	5	M 32x1,5	13 - 21	
ESSKV 40	69005	5	M 40x1,5	16 - 28	
ESSKV 50	69006	2	M 50x1,5	21 - 35	
ESSKV 63	69007	1	M 63x1,5	34 - 48	

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

SPRINT Pressacavi EMC, acciaio inox 1.4305 (AISI 303), filetto metrico



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: - Pressacavo: Acciaio inox 1.4305 (AISI 303)
 - Bloccaggio a gabbia: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM









SPRINT ATEX EEx e Pressacavi a sicurezza aumentata, filetto metrico



A sicurezza aumentata: II G D EEx e II
Certificati: PTB 05 ATEX 1068 X
Grado di protezione: IP 68, M 40 - M 63 con guarnizione di tenuta
Range temperatura: -40°C fino a 75°C
Materiale: - Pressacavo: Poliammide auto-estinguente
 - Guarnizione: EPDM



Type	WISKA-No.			
			mm	mm
ESSKV 12 EMV-Z	69016	50	M 12x1,5	3 - 7
ESSKV 16 EMV-Z	69017	10	M 16x1,5	4,5 - 10
ESSKV 20 EMV-Z	69018	10	M 20x1,5	6 - 13
ESSKV 25 EMV-Z	69019	10	M 25x1,5	9 - 17
ESSKV 32 EMV-Z	69020	5	M 32x1,5	13 - 21
ESSKV 40 EMV-Z	69021	5	M 40x1,5	16 - 28
ESSKV 50 EMV-Z	69022	2	M 50x1,5	21 - 35
ESSKV 63 EMV-Z	69023	1	M 63x1,5	34 - 48



Type	WISKA-No. RAL 9005			
			mm	mm
ESKE-e 16	64401	50	M 16x1,5	4 - 9
ESKE-e 20	64402	50	M 20x1,5	6 - 13
ESKE-e 25	64403	50	M 25x1,5	7 - 17
ESKE-e 32	64404	25	M 32x1,5	13 - 21
ESKE-e 40	64405	10	M 40x1,5	17 - 28
ESKE-e 50	64406	4	M 50x1,5	23 - 35
ESKE-e 63	64407	1	M 63x1,5	31 - 48

Controdadi in acciaio inox 1.4305 (AISI 303), filetto metrico



Materiale: Acciaio inox 1.4305 (AISI 303)






Type	WISKA-No.		
			mm
ESMU 12	64188	10	M 12x1,5
ESMU 16	64189	10	M 16x1,5
ESMU 20	64190	10	M 20x1,5
ESMU 25	64191	10	M 25x1,5
ESMU 32	64192	5	M 32x1,5
ESMU 40	64193	5	M 40x1,5
ESMU 50	64194	2	M 50x1,5
ESMU 63	64195	1	M 63x1,5

SPRINT ATEX EEx e Pressacavi a sicurezza intrinseca, filetto metrico



A sicurezza aumentata: II G D EEx e II
Certificati: PTB 05 ATEX 1068 X
Grado di protezione: IP 68, M 40 - M 63 con guarnizione di tenuta
Range temperatura: -40°C fino a 75°C
Materiale: - Pressacavo: Poliammide autoestinguente
 - Guarnizione: EPDM



Type	WISKA-No.			
			mm	mm
ESKE-i 16	64411	50	M 16x1,5	4 - 9
ESKE-i 20	64412	50	M 20x1,5	6 - 13
ESKE-i 25	64413	50	M 25x1,5	7 - 17
ESKE-i 32	64414	25	M 32x1,5	13 - 21
ESKE-i 40	64415	10	M 40x1,5	17 - 28
ESKE-i 50	64416	4	M 50x1,5	23 - 35
ESKE-i 63	64417	1	M 63x1,5	31 - 48

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

ATEX EEx e Tappi di chiusura, metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP68
Certificati: PTB 06 ATEX 1032 X
Grado di protezione: IP 68
Range temperatura: -40°C fino a 75°C
Materiale: Poliammide, guarnizione : EPDM



Type	WISKA-No. RAL 9005			
			mm	mm
EX-EVSG 12	65300	100	M 12x1,5	15
EX-EVSG 16	65301	100	M 16x1,5	15
EX-EVSG 20	65302	100	M 20x1,5	15
EX-EVSG 25	65303	100	M 25x1,5	15
EX-EVSG 32	65304	50	M 32x1,5	15
EX-EVSG 40	65305	30	M 40x1,5	15
EX-EVSG 50	65306	30	M 50x1,5	15
EX-EVSG 63	65307	30	M 63x1,5	15
EX-EVSG 75	65308	30	M 75x1,5	15

ATEX EEx e Riduzioni, metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP 66
Certificati: PTB 04 ATEX 1040 X
Grado di protezione: IP 66
Range temperatura: -20°C fino a 70°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 9005				Form
			mm	mm	
EX-KRM 16/12	64720	100	M 16x1,5	M 12x1,5	A
EX-KRM 20/16	64722	100	M 20x1,5	M 16x1,5	A
EX-KRM 25/12	64723	100	M 25x1,5	M 12x1,5	B
EX-KRM 25/16	64724	100	M 25x1,5	M 16x1,5	B
EX-KRM 25/20	64725	100	M 25x1,5	M 20x1,5	B
EX-KRM 32/16	64726	50	M 32x1,5	M 16x1,5	B
EX-KRM 32/20	64727	50	M 32x1,5	M 20x1,5	B
EX-KRM 32/25	64728	50	M 32x1,5	M 25x1,5	B
EX-KRM 40/20	64729	25	M 40x1,5	M 20x1,5	B
EX-KRM 40/25	64730	25	M 40x1,5	M 25x1,5	B
EX-KRM 40/32	64731	25	M 40x1,5	M 32x1,5	B
EX-KRM 50/20	64732	5	M 50x1,5	M 20x1,5	B
EX-KRM 50/25	64733	5	M 50x1,5	M 25x1,5	B
EX-KRM 50/32	64734	5	M 50x1,5	M 32x1,5	B
EX-KRM 50/40	64735	5	M 50x1,5	M 40x1,5	B
EX-KRM 63/20	64736	5	M 63x1,5	M 20x1,5	B
EX-KRM 63/25	64737	5	M 63x1,5	M 25x1,5	B
EX-KRM 63/32	64738	5	M 63x1,5	M 32x1,5	B
EX-KRM 63/40	64739	5	M 63x1,5	M 40x1,5	B
EX-KRM 63/50	64740	5	M 63x1,5	M 50x1,5	B

ATEX EEx e Ampliatori, metrico-metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP 66
Certificati: PTB 04 ATEX 1040 X
Grado di protezione: IP 66
Range temperatura: -20°C fino a 70°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro



Type	WISKA-No. RAL 9005			
			mm	mm
EX-KEM 12/16	64741	100	M 12x1,5	M 16x1,5
EX-KEM 16/20	64742	100	M 16x1,5	M 20x1,5
EX-KEM 20/25	64743	100	M 20x1,5	M 25x1,5
EX-KEM 25/32	64744	100	M 25x1,5	M 32x1,5
EX-KEM 32/40	64745	50	M 32x1,5	M 40x1,5
EX-KEM 40/50	64746	25	M 40x1,5	M 50x1,5
EX-KEM 50/63	64747	5	M 50x1,5	M 63x1,5




SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

ATEX EEx e Adattatore PG-metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP66
Certificati: PTB 04 ATEX 1040 X
Grado di protezione: IP 66
Range temperatura: -20°C fino a 70°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro






Type	WISKA-No. RAL 9005				Form
			mm	mm	
EX-APM 7/12	64748	25	PG 7	M 12	A
EX-APM 7/16	64749	25	PG 7	M 16	A
EX-APM 9/12	64750	25	PG 9	M 12	A
EX-APM 9/16	64751	25	PG 9	M 16	A
EX-APM 9/20	64752	25	PG 9	M 20	A
EX-APM 11/16	64753	25	PG 11	M 16	A
EX-APM 11/20	64754	25	PG 11	M 20	A
EX-APM 11/25	64755	25	PG 11	M 25	A
EX-APM 13,5/16	64756	25	PG 13,5	M 16	A
EX-APM 13,5/20	64757	25	PG 13,5	M 20	A
EX-APM 13,5/25	64758	25	PG 13,5	M 25	A
EX-APM 16/20	64759	25	PG 16	M 20	A
EX-APM 16/25	64760	25	PG 16	M 25	A
EX-APM 16/32	64761	25	PG 16	M 32	A
EX-APM 21/20	64762	10	PG 21	M 20	B
EX-APM 21/25	64763	10	PG 21	M 25	A
EX-APM 21/32	64764	10	PG 21	M 32	A
EX-APM 21/40	64765	10	PG 21	M 40	A
EX-APM 29/20	64766	10	PG 29	M 20	B
EX-APM 29/25	64767	10	PG 29	M 25	B
EX-APM 29/32	64768	10	PG 29	M 32	B
EX-APM 29/40	64769	10	PG 29	M 40	A
EX-APM 29/50	64770	10	PG 29	M 50	A
EX-APM 36/20	64771	10	PG 36	M 20	B
EX-APM 36/25	64772	10	PG 36	M 25	B
EX-APM 36/32	64773	10	PG 36	M 32	B
EX-APM 36/40	64774	10	PG 36	M 40	B
EX-APM 36/50	64775	10	PG 36	M 50	A
EX-APM 36/63	64776	10	PG 36	M 63	A
EX-APM 42/20	64777	5	PG 42	M 20	B
EX-APM 42/25	64778	5	PG 42	M 25	B
EX-APM 42/32	64779	5	PG 42	M 32	B
EX-APM 42/40	64780	5	PG 42	M 40	B

ATEX EEx e Adattatore PG-metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP66
Certificati: PTB 04 ATEX 1040 X
Grado di protezione: IP 66
Range temperatura: -20°C fino a 70°C
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro






Type	WISKA-No. RAL 9005				Form
			mm	mm	
EX-APM 42/50	64781	5	PG 42	M 50	A
EX-APM 42/63	64782	5	PG 42	M 63	A
EX-APM 48/20	64783	5	PG 48	M 20	B
EX-APM 48/25	64784	5	PG 48	M 25	B
EX-APM 48/32	64785	5	PG 48	M 32	B
EX-APM 48/40	64786	5	PG 48	M 40	B
EX-APM 48/50	64787	5	PG 48	M 50	B
EX-APM 48/63	64788	5	PG 48	M 63	A

SPRINT ATEX EEx e Pressacavi a sicurezza aumentata, filetto metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP68
Certificati: PTB 04 ATEX 1112X
Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -40°C fino a 75°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Bloccaggio a gabbia: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM



Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
EMSKE 12	65040	50	M 12x1,5	4 - 7
EMSKE 16	65041	50	M 16x1,5	5 - 10
EMSKE 20	65042	50	M 20x1,5	6 - 13
EMSKE 25	65043	50	M 25x1,5	10 - 17
EMSKE 32	65044	25	M 32x1,5	13 - 21
EMSKE 40	65045	10	M 40x1,5	16 - 28
EMSKE 50	65046	10	M 50x1,5	21 - 35
EMSKE 63	65047	10	M 63x1,5	32 - 48

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

SPRINT ATEX EEx e Pressacavi EMC a sicurezza aumentata, filetto metrico



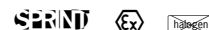
A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP 68
Certificati: PTB 04 ATEX 1112X
Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -40°C fino a 75°C
Materiale: - Pressacavo: Ottone nichelato
 - Bloccaggio a gabbia: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM



SPRINT ATEX EEx e Pressacavi EMC, acciaio inox 1.4305, filetto metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP 68
Certificati: PTB 05 ATEX 1098 X
Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -40°C fino a 75°C
Materiale: - Pressacavo: acciaio inox A2 (1.4305) (X10CrNiS 18 9 / AISI 303)
 - Bloccaggio a gabbia: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM



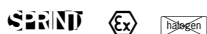
Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
EMSKE 12 EMV-Z	65056	50	M 12x1,5	3 - 7
EMSKE 16 EMV-Z	65057	50	M 16x1,5	4,5 - 10
EMSKE 20 EMV-Z	65058	50	M 20x1,5	6 - 13
EMSKE 25 EMV-Z	65059	50	M 25x1,5	9 - 17
EMSKE 32 EMV-Z	65060	25	M 32x1,5	13 - 21
EMSKE 40 EMV-Z	65061	10	M 40x1,5	16 - 28
EMSKE 50 EMV-Z	65062	10	M 50x1,5	21 - 35
EMSKE 63 EMV-Z	65063	10	M 63x1,5	34 - 48

Type	WISKA-No.			
			mm	mm
ESSKE 12 EMV-Z	69216	10	M 12x1,5	4 - 7
ESSKE 16 EMV-Z	69217	10	M 16x1,5	5 - 10
ESSKE 20 EMV-Z	69218	10	M 20x1,5	6 - 13
ESSKE 25 EMV-Z	69219	10	M 25x1,5	10 - 17
ESSKE 32 EMV-Z	69220	5	M 32x1,5	13 - 21
ESSKE 40 EMV-Z	69221	5	M 40x1,5	16 - 28
ESSKE 50 EMV-Z	69222	2	M 50x1,5	21 - 35
ESSKE 63 EMV-Z	69223	1	M 63x1,5	32 - 48

SPRINT ATEX EEx e Pressacavi a sicurezza aumentata, acciaio inox 1.4305, filetto metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP68
Certificati: PTB 05 ATEX 1098 X
Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -40°C fino a 75°C
Materiale: - Pressacavo: acciaio inox A2 (1.4305) (X10CrNiS 18 9 / AISI 303)
 - Bloccaggio a gabbia: Poliammide
 - Guarnizione: EPDM



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx e II IP68
Certificati: PTB 05 ATEX 1106
Grado di protezione: IP 68
Range temperatura: -40°C fino a 120°C
Materiale: Ottone nichelato; guarnizione: EPDM



Type	WISKA-No.			
			mm	mm
ESSKE 12	69200	10	M 12x1,5	4 - 7
ESSKE 16	69201	10	M 16x1,5	5 - 10
ESSKE 20	69202	10	M 20x1,5	6 - 13
ESSKE 25	69203	10	M 25x1,5	10 - 17
ESSKE 32	69204	5	M 32x1,5	13 - 21
ESSKE 40	69205	5	M 40x1,5	16 - 28
ESSKE 50	69206	2	M 50x1,5	21 - 35
ESSKE 63	69207	1	M 63x1,5	32 - 48

Type	WISKA-No. bright / blank			
			mm	mm
EX-EMVS 12	65331	10	M 12x1,5	5
EX-EMVS 16	65332	10	M 16x1,5	5
EX-EMVS 20	65333	10	M 20x1,5	6
EX-EMVS 25	65334	10	M 25x1,5	6,5
EX-EMVS 32	65335	5	M 32x1,5	7
EX-EMVS 40	65336	5	M 40x1,5	8
EX-EMVS 50	65337	1	M 50x1,5	9
EX-EMVS 63	65338	1	M 63x1,5	10

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

ATEX EEx d Pressacavi antideflagranti per cavi non armati, filetto metrico



A sicurezza aumentata: II 2 GD EEx d IIC/EEx e II
Certificati: Nemko 03 ATEX 1460X
Grado di protezione: IP 67
Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Ottone nichelato



ATEX EEx d Pressacavi antideflagranti per cavi armati, filetto metrico



A sicurezza aumentata: II 2 GD EEx d IIC/EEx e II
Certificati: Nemko 02 ATEX 501X
Grado di protezione: IP 67
Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Ottone nichelato



Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
OSNJ A2F-16a	65500	1	M 16x1,5	3 - 6
OSNJ A2F-16b	65501	1	M 16x1,5	6,1 - 10
OSNJ A2F-20a	65502	1	M 20x1,5	10 - 13
OSNJ A2F-20b	65503	1	M 20x1,5	13,1 - 15
OSNJ A2F-25a	65504	1	M 25x1,5	15,1 - 16
OSNJ A2F-25b	65505	1	M 25x1,5	16,1 - 18
OSNJ A2F-32a	65506	1	M 32x1,5	18,1 - 22
OSNJ A2F-32b	65507	1	M 32x1,5	22,1 - 26
OSNJ A2F-40a	65508	1	M 40x1,5	26,1 - 28
OSNJ A2F-40b	65509	1	M 40x1,5	28,1 - 32
OSNJ A2F-50a	65510	1	M 50x1,5	32,1 - 34
OSNJ A2F-50b	65511	1	M 50x1,5	34,1 - 40
OSNJ A2F-63a	65512	1	M 63x1,5	40,1 - 44
OSNJ A2F-63b	65513	1	M 63x1,5	44,1 - 50
OSNJ A2F-63c	65514	1	M 63x1,5	50,1 - 54
OSNJ A2F-75a	65515	1	M 75x1,5	54,1 - 56
OSNJ A2F-75b	65516	1	M 75x1,5	56,1 - 60
OSNJ A2F-75c	65517	1	M 75x1,5	60,1 - 62
OSNJ A2F-75d	65518	1	M 75x1,5	62,1 - 66

Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
WEID.E1XF-16	65574	1	M 16x1,5	8 - 15,1
WEID.E1XF-20a	65575	1	M 20x1,5	13 - 17,5
WEID.E1XF-20b	65576	1	M 20x1,5	17,6 - 19,5
WEID.E1XF-25a	65577	1	M 25x1,5	17,5 - 22
WEID.E1XF-25b	65578	1	M 25x1,5	22,1 - 26
WEID.E1XF-32a	65579	1	M 32x1,5	22 - 28
WEID.E1XF-32b	65580	1	M 32x1,5	28,1 - 32
WEID.E1XF-40a	65581	1	M 40x1,5	30 - 35
WEID.E1XF-40b	65582	1	M 40x1,5	35,1 - 40
WEID.E1XF-50a	65583	1	M 50x1,5	38 - 45
WEID.E1XF-50b	65584	1	M 50x1,5	41,5 - 50
WEID.E1XF-63a	65585	1	M 63x1,5	48 - 53
WEID.E1XF-63b	65586	1	M 63x1,5	53,1 - 56
WEID.E1XF-63c	65587	1	M 63x1,5	56,1 - 60
WEID.E1XF-75a	65588	1	M 75x1,5	56 - 62
WEID.E1XF-75b	65589	1	M 75x1,5	62,1 - 66
WEID.E1XF-75c	65590	1	M 75x1,5	66,1 - 70
WEID.E1XF-75d	65591	1	M 75x1,5	60,1 - 75

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

ATEX EEx d Tappi di chiusura, filetto metrico



A sicurezza aumentata: II 2 GD EEx d IIC/EEEx e II
Certificati: Nemko 02 ATEX 502
Grado di protezione: IP 67
Range temperatura: -40°C fino a 100°C
Materiale: Ottone nichelato; guarnizione: CR



Type	WISKA-No. Ni		 D mm	 L mm
OSSP-H 16	65610	1	M 16x1,5	15
OSSP-H 20	65611	1	M 20x1,5	15
OSSP-H 25	65612	1	M 20x1,5	15
OSSP-H 32	65613	1	M 32x1,5	15
OSSP-H 40	65614	1	M 40x1,5	15
OSSP-H 50	65615	1	M 50x1,5	15
OSSP-H 63	65616	1	M 63x1,5	15
OSSP-H 75	65617	1	M 75x1,5	15

ATEX EEx d Ampliatori, metrico-metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx d IIC / EEEx e II,
 IP67

Certificati: ATEX NEMKO (03ATEX1459)

Grado di protezione: IP 67

Materiale: Ottone nichelato



Type	WISKA-No. Ni		 Da mm Di mm
OSAJ 16/20	65686	1	M 16x1,5 M 20x1,5
OSAJ 16/25	65687	1	M 16x1,5 M 25x1,5
OSAJ 20/25	65688	1	M 20x1,5 M 25x1,5
OSAJ 16/32	65689	1	M 16x1,5 M 32x1,5
OSAJ 20/32	65690	1	M 20x1,5 M 32x1,5
OSAJ 25/32	65691	1	M 25x1,5 M 32x1,5
OSAJ 20/40	65692	1	M 20x1,5 M 40x1,5
OSAJ 25/40	65693	1	M 25x1,5 M 40x1,5
OSAJ 32/40	65694	1	M 32x1,5 M 40x1,5
OSAJ 25/50	65695	1	M 25x1,5 M 50x1,5
OSAJ 32/50	65696	1	M 32x1,5 M 50x1,5
OSAJ 40/50	65697	1	M 40x1,5 M 50x1,5
OSAJ 32/63	65698	1	M 32x1,5 M 63x1,5
OSAJ 40/63	65699	1	M 40x1,5 M 63x1,5
OSAJ 50/63	65700	1	M 50x1,5 M 63x1,5
OSAJ 40/75	65701	1	M 40x1,5 M 75x1,5
OSAJ 50/75	65702	1	M 50x1,5 M 75x1,5
OSAJ 63/75	65703	1	M 63x1,5 M 75x1,5

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

ATEX EEx d Riduzioni, metrico-metrico



A sicurezza aumentata: II 2 G/D EEx d IIC / EEx e II, IP 67

Certificati: NEMKO 03 ATEX 1458

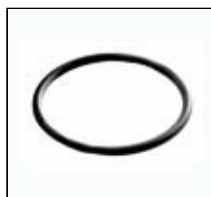
Grado di protezione: IP 67

Materiale: Ottone nichelato



Type	WISKA-No. Ni			
			mm	mm
OSRA 20-16	65650	1	M 20x1,5	M 16x1,5
OSRA 25-16	65651	1	M 25x1,5	M 16x1,5
OSRA 25-20	65652	1	M 25x1,5	M 20x1,5
OSRA 32-16	65653	1	M 32x1,5	M 16x1,5
OSRA 32-20	65654	1	M 32x1,5	M 20x1,5
OSRA 32-25	65655	1	M 32x1,5	M 25x1,5
OSRA 40-20	65656	1	M 40x1,5	M 20x1,5
OSRA 40-25	65657	1	M 40x1,5	M 25x1,5
OSRA 40-32	65658	1	M 40x1,5	M 32x1,5
OSRA 50-25	65659	1	M 50x1,5	M 25x1,5
OSRA 50-32	65660	1	M 50x1,5	M 32x1,5
OSRA 50-40	65661	1	M 50x1,5	M 40x1,5
OSRA 63-32	65662	1	M 63x1,5	M 32x1,5
OSRA 63-40	65663	1	M 63x1,5	M 40x1,5
OSRA 63-50	65664	1	M 63x1,5	M 50x1,5
OSRA 75-40	65665	1	M 75x1,5	M 40x1,5
OSRA 75-50	65666	1	M 75x1,5	M 50x1,5
OSRA 75-63	65667	1	M 75x1,5	M 63x1,5

Guarnizione O, EPDM



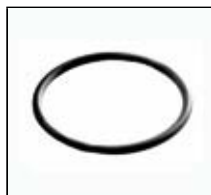
Range temperatura: -40°C fino a 120°C

Materiale: EPDM



Type	WISKA-No.		
			mm
ODR-E 12	64697	100	M 12x1,5
ODR-E 16	64698	100	M 16x1,5
ODR-E 20	64699	100	M 20x1,5
ODR-E 25	64700	100	M 25x1,5
ODR-E 32	64701	100	M 32x1,5
ODR-E 40	64702	100	M 40x1,5
ODR-E 50	64703	100	M 50x1,5
ODR-E 63	64704	100	M 63x1,5

Guarnizione O, Viton



Range temperatura: -15°C fino a 200°C

Materiale: FPM (Viton)



Type	WISKA-No.		
			mm
ODR-V 12	64705	100	M 12x1,5
ODR-V 16	64706	100	M 16x1,5
ODR-V 20	64707	100	M 20x1,5
ODR-V 25	64708	100	M 25x1,5
ODR-V 32	64709	100	M 32x1,5
ODR-V 40	64710	100	M 40x1,5
ODR-V 50	64711	100	M 50x1,5
ODR-V 63	64712	100	M 63x1,5

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

SPRINT Gommino



Grado di protezione: IP 66
Range temperatura: -25°C fino a 100°C
Materiale: Elastomero termoplastico




SPRINT



SPRINT Gommino riduttore



Grado di protezione: IP 68
Range temperatura: -25°C fino a 100°C
Materiale: Elastomero termoplastico

SPRINT

Type	WISKA-No.			
			mm	
MFD 20/03/040	64341	25/250	2,5 - 4,0	3
MFD 25/03/070	64342	25/250	5,0 - 7,0	3
MFD 25/04/060	64343	25/250	4,0 - 6,0	4
MFD 32/04/070	64344	25/250	5,0 - 7,0	4
MFD 32/06/060	64345	25/250	5,0 - 6,0	6
MFD 40/08/060	64346	25/250	5,0 - 6,0	8
MFD 40/07/070	64348	25/250	5,0 - 7,0	7
MFD 12/04/020	64392	25/250	0 - 2,0	4
MFD 16/02/040	64393	25/250	2,0 - 4,0	2
MFD 50/09/080	64394	25/250	6,0 - 8,0	9
MFD 20/02/060	64395	25/250	4,0 - 6,0	2

Type	WISKA-No.		
		mm	
RDE 25	60768	25	7 - 12
RDE 12	62183	50	1 - 3
RDE 16	62184	50	2 - 6
RDE 20	62185	50	4 - 8
RDE 32	62186	25	9 - 14
RDE 40	62187	10	12 - 20
RDE 50	62188	10	16 - 25
RDE 63	62189	10	28 - 38



SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

WISKA COMBI 108



Grado di protezione: IP 66
Protection de la flamme: Test au fil incandescent à 750°C
Range temperatura: -30°C fino a 100°C
Tensione: 400
Materiale: - Polipropilene rinforzato con fibra di vetro
 - Guarnizione: Elastomero termoplastico
Morsetti: 2,5 mm²
Dimensioni: 76 x 76 x 51 mm
Provvista di: - 12 Ingressi cavi autosigillanti
 - Colore RAL 7035 grigio
 - /S = nero, /W = bianco





Type	WISKA-No.		 mm
COMBI 108/leer/S	61999	10/100	3 · 14
COMBI 108/leer/W	60622	10/100	3 · 14
COMBI 108/5	60523	10/100	3 · 14
COMBI 108/5/S	61998	10/100	3 · 14
COMBI 108/leer	60522	10/100	3 · 14
COMBI 108/5/W	60623	10/100	3 · 14

WISKA COMBI 308



Grado di protezione: IP 66
Protection de la flamme: Test au fil incandescent à 750°C
Range temperatura: -30°C fino a 100°C
Tensione: 400
Materiale: - Polipropilene rinforzato con fibra di vetro
 - Guarnizione: Elastomero termoplastico
Morsetti: 4 mm²
Dimensioni: 85 x 85 x 51 mm
Provvista di: - 8 Ingressi cavi autosigillanti con filettatura integrata (M 20)
 - Colore RAL 7035 grigio
 - /S = nero, /W = bianco





Type	WISKA-No.		 mm
COMBI 308/leer	60400	5/100	3 · 12
COMBI 308/leer/S	60581	5/100	3 · 12
COMBI 308/leer/W	60610	5/100	3 · 12
COMBI 308/5	60401	5/100	3 · 12
COMBI 308/5/S	60580	5/100	3 · 12
COMBI 308/5/W	60611	5/100	3 · 12

WISKA COMBI 607



Grado di protezione: IP 66 / 67
Protection de la flamme: Test au fil incandescent 750°C
Range temperatura: -30°C fino a 100°C
Tensione: 690
Materiale: - Polipropilene rinforzato con fibra di vetro
 - Guarnizione: Elastomero termoplastico
Morsetti: 6 mm²
Dimensioni: 110 x 110 x 66 mm
Provvista di: - 7 Ingressi cavi autosigillanti con filettatura integrata (M 25)
 - Colore RAL 7035 grigio
 - /S = nero, /W = bianco
 - /ESKV = conc 3 pz ESKV M 25




Type	WISKA-No.		 mm
COMBI 607/leer	60531	3/27	3 · 17
COMBI 607/leer/S	60648	3/27	3 · 17
COMBI 607/leer/W	60533	3/27	3 · 17
COMBI 607/5	60532	3/27	3 · 17
COMBI 607/5/S	60538	3/27	3 · 17
COMBI 607/5/W	60534	3/27	3 · 17



Grado di protezione: IP 66 / 67
Protection de la flamme:
Range temperatura: -30°C fino a 100°C
Tensione: 690
Materiale: - Polipropilene rinforzato con fibra di vetro
 - Guarnizione: Elastomero termoplastico
Morsetti: 10 mm²
Dimensioni: 140 x 140 x 82 mm
Provvista di: - 14 Fori pretranciati (7xM 25/32, 2xM 20, 5xM 20/25)
 - Colore RAL 7035 grigio
 - /S = nero, /W = bianco
 - Con ingresso cavi a membrana QUIXX-EMS, 2 x M 25, 1 x M 32



Type	WISKA-No.	
COMBI 1010/leer	60702	2
COMBI 1010/leer/S	62214	2
COMBI 1010/leer/W	62210	2
COMBI 1010/5	60703	2
COMBI 1010/5/S	62215	2
COMBI 1010/5/W	62211	2

SISTEMA DI ACCESSORI PER CAVI ELETTRICI

WISKA KA 6



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -30°C fino a 80°C
Tensione: 400
Materiale: Scatola polietileno, coperchio polipropilene
Morsetti: 2,5 mm²
Provvista di: - 12 Ingressi cavi autosigillante
 - Coperchio prigionere??
 - Colore RAL 7035 grigio
 - /W = bianco



Type	WISKA-No.		
			mm
WISKA KA 6/leer	60818	10/110	8 · 13
WISKA KA 6/leer/W	60819	10/110	8 · 13
WISKA KA 6/5	60861	10/110	8 · 13

WISKA KA 12



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -30°C fino a 80°C
Tensione: 400
Materiale: Scatola polietileno, coperchio polipropilene
Morsetti: 2,5 mm²
Provvista di: - 11 Ingressi cavi autosigillante
 - Colore RAL 7035 grigio
 - /W = bianco, /R = rosso



Type	WISKA-No.		
			mm
WISKA KA 12/leer	60822	10/100	7 · 13
WISKA KA 12/leer/W	60490	10/100	7 · 13
WISKA KA 12/leer/R	60825	10/100	7 · 13
WISKA KA 12/5	60821	10/100	7 · 13
WISKA KA 12/5/R	60824	10/100	7 · 13

WISKA KA 14



Grado di protezione: IP 54
Range temperatura: -30°C fino a 80°C
Tensione: 400
Materiale: Scatola polietileno, coperchio polipropilene
Morsetti: 2,5 mm²
Provvista di: - 10 Ingressi cavi autosigillante
 - Colore RAL 7035 grigio



Type	WISKA-No. RAL 7035		
			mm
KA 14/leer	60550	10/2000	7 · 13
KA 14/5	60551	10/2000	3 · 17

Giunti con pressacavi SKV, polistirolo antifiama



Grado di protezione: IP 68 fino a 5 bar (30 min)
Range temperatura: -25°C fino a 60°C
Materiale: - Polistirolo antifiama



Type	WISKA-No. RAL 7035		
			mm
788/SKV 16	61462	15	8 · 14
788/6/SKV 21	61436	10	10 · 18

WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH
CABLE ACCESSORY SYSTEMS
Kisdorfer Weg 28
D-24568 Kaltenkirchen
Germany

Phone +49 (0) 41 91 508-100
Fax +49 (0) 41 91 508-209
E-Mail wiska@wiska.de
Internet www.wiska.de



CONTA-CLIP S.r.l.
Viale Forlanini N° 40/Q
20024 Garbagnate Milanese (Milano)

Tel. ++(39) 02 99021150
FAX ++(39) 02 99025438
info@conta-clip.it
www.conta-clip.it

