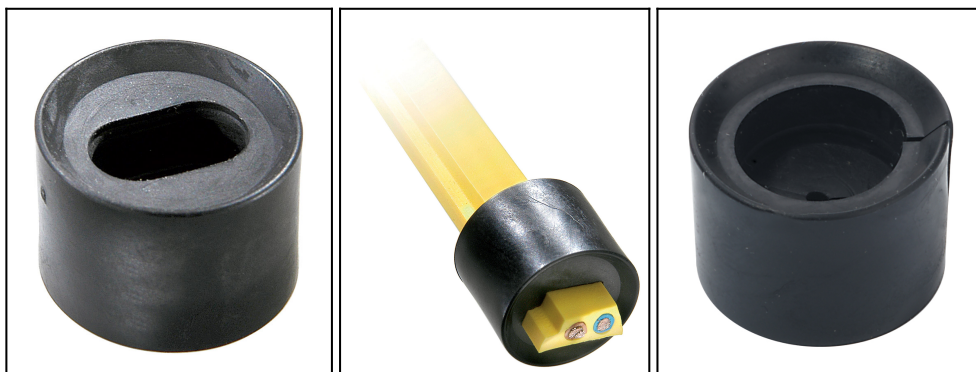





SPRINT Sonderdichtungen



Schutzart gemäß EN 60 529:	IP 66
Einsatztemperatur:	-40°C bis 100°C, kurzzeitig bis ca. 120°C
Material:	Thermoplastisches Elastomer
Farbe:	Schwarz, ähnlich RAL 9005
Ausstattung:	<ul style="list-style-type: none"> - Für die Abdichtung von Sonderleitungen - Passend für alle SPRINT Verschraubungen (Polyamid, Messing, Edelstahl) - FFD Dichtungseinsatz für Flachkabel - SFD Dichtungseinsatz für ASi-Bus-Leitungen - GFD geteilter Dichtungseinsatz
Varianten:	Weitere Typen auf Anfrage
Chemische Beständigkeit:	Alkohol, tierische und pflanzliche Fette, schwache Laugen, starke Säuren, Wasser, Ozon
Witterungsbeständigkeit:	Sehr gut

Type	WISKA-No.				
FFD 20/01/510	10064322	25/250	1	SPRINT 20	
FFD 20/01/713	10101192	25/250	1	SPRINT 20	
SFD 20/01/ASi	10064329	25/250	1	SPRINT 20	
GFD 20/01/015	10064328	25/250	1	SPRINT 20	
GFD 20/01/060	10102297	25/250	1	SPRINT 20	
GFD 25/01/050	10101019	25/250	1	SPRINT 25	
GFD 25/01/060	10066632	25/250	1	SPRINT 25	
GFD 32/01/045-01/085	10101145	25/250	2	SPRINT 32	
GFD 32/01/073		10102359	25/250	1	SPRINT 32
GFD 50/01/080	10101020	25/250	1	SPRINT 50	
GFD 63/01/090	10101536	25/250	1	SPRINT 63	
GFD 63/02/065-01/090	10101224	25/250	3	SPRINT 63	
GFD 63/03/065	10101200	25/250	3	SPRINT 63	