

Scheuerschutzwendel Typ FRAS

Die Markert Marsoflex Scheuerschutzwendel Typ FRAS besteht aus elektrisch ableitfähigem Kunststoff und schützt die Oberfläche von Schlauchleitungen zuverlässig gegen äußere mechanische Belastungen.



Material/ Werkstoff	modifiziertes PE
Eigenschaften	elektrisch ableitfähig
Normen & Konformitäten	

Productcode	ID [mm]	Temperaturbereich [min/max] ¹	Für alle Schlauchtypen in den Nennweiten
FRAS 12,5-16	12,5-16	-40°C bis +138°C	DN13//1/2"
FRAS 16-22	16-22	-40°C bis +138°C	DN19//3/4"
FRAS 21-25	21-25	-40°C bis +138°C	DN25//1"
FRAS 32-40	32-40	-40°C bis +138°C	DN32//1 1/4"
FRAS 40-55	44-50	-40°C bis +138°C	DN40//1 1/2 und DN50//2"
FRAS 66-75	66-75	-40°C bis +138°C	DN65//2 1/2"
FRAS 72-90	72-90	-40°C bis +138°C	DN75//3"
FRAS 99-110	99-110	-40°C bis +138°C	DN100//4"

Bezüglich der in der Tabelle angegebenen technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

