

## Abrasionsschlauch TYP 46HW

Der Markert Marsoflex Materialförderschlauch Typ 46HW ist ein Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien. Durch seine besonders stark ausgeführte Seele garantiert dieser Schlauchtyp hohe Standzeiten. Er kann zudem mit einem passenden, wiederverwendbaren Armaturensystem konfektioniert werden



<b>Seele</b>	NR, beige, nicht leitfähig, abriebfest oder NR/SBR, schwarz, leitfähig, abriebfest Materialien entsprechend der Anwendung und Anforderungen
<b>Spirale</b>	optional Stahldrahtspiralen
<b>Einlage</b>	synthetische Textileinlagen
<b>Decke</b>	CR, gewellt, schwarz, leitfähig, stoffgemustert. Abriebfest, alterungs-, ozon- und ölbeständig Materialien entsprechend der Anwendung und Anforderungen
<b>Beständigkeit</b>	Kohlenstaub, Sand, Gestein und weitere abrasive Medien. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Max. Rollenlänge [m]
46HW038	38	70	200	10	30	3,5	-40°C bis +70°C	40
46HW051	51	76	270	10	30	3,4	-40°C bis +70°C	40
46HW076	76	115	380	10	30	7,4	-40°C bis +70°C	40
46HW102	102	134	550	10	30	8,3	-40°C bis +70°C	40
46HW127	127	163	700	10	30	11,4	-40°C bis +70°C	40
46HW152	152	190	900	10	30	13,8	-40°C bis +70°C	40
46HW203	203	242	1400	10	30	20,3	-40°C bis +70°C	12
46HW254	254	293	1800	10	30	23,1	-40°C bis +70°C	12
46HW305	305	350	2400	10	30	29,4	-40°C bis +70°C	12

Kennzeichnung nach Abstimmung

Auf Nachfrage auch mit Litze für die Ableitung der elektrostatischen Aufladung möglich.

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

