

Aspiration hydrocarbures 10 bar ondulé



- Description et application:** Fabriqué sur manchette pour l'aspiration/refoulement de carburants, d'huiles et de fluides d'origine pétrolière avec une teneur aromatique maximale de 50 %, pour des services multiples avec hydrocarbures, fluides non corrosifs et de léau chaude
- Composition:** Tube intérieur : Caoutchouc spécial NBR noir conducteur  
Armature : Textiles à haute ténacité, spire en acier et tresse électrostatique en cuivre  
Revêtement : Caoutchouc spécial noir, résistant aux hydrocarbures, à l'abrasion et aux agents atmosphéri
- Température:** -30 °C +80 °C hydrocarbures / Huiles -40°C +100°C / Eau -30°C +120°C
- Facteur de sécurité:** 3:1
- Grande flexibilité:** sa couverture ondulée offre une extrême flexibilité et une grande facilité de manipulation. Son ondulé ample et plat facilite le sertissage avec des colliers et ferrules.

Référence	Ø in	Ø ext	Press. service (bar)	Press. service (psi)	Press. d'éclat (bar)	Press. d'éclat (psi)	Dépression (bar)	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Long (m)
OIL10SDMULTICONV1920	19	29	10	150	30	450	0,9	70	0,50	20
OIL10SDMULTICONV2520	25	35	10	150	30	450	0,9	90	0,65	20
OIL10SDMULTICONV3020	30	40	10	150	30	450	0,9	105	0,80	20
OIL10SDMULTICONV3220	32	42	10	150	30	450	0,9	120	0,88	20
OIL10SDMULTICONV3520	35	46	10	150	30	450	0,9	128	0,95	20
OIL10SDMULTICONV3820	38	49	10	150	30	450	0,9	135	1,00	20
OIL10SDMULTICONV4020	40	51	10	150	30	450	0,9	145	1,20	20
OIL10SDMULTICONV4520	45	56	10	150	30	450	0,9	160	1,45	20
OIL10SDMULTICONV5120	51	63	10	150	30	450	0,9	190	1,60	20
OIL10SDMULTICONV6020	60	72	10	150	30	450	0,9	210	1,90	20
OIL10SDMULTICONV6320	63	76	10	150	30	450	0,9	230	2,00	20
OIL10SDMULTICONV7620	76	89	10	150	30	450	0,9	300	2,60	20
OIL10SDMULTICONV8020	80	93	10	150	30	450	0,9	330	2,95	20
OIL10SDMULTICONV9020	90	104	10	150	30	450	0,9	370	3,35	20
OIL10SDMULTICONV10220	102	116	10	150	30	450	0,9	390	3,90	20