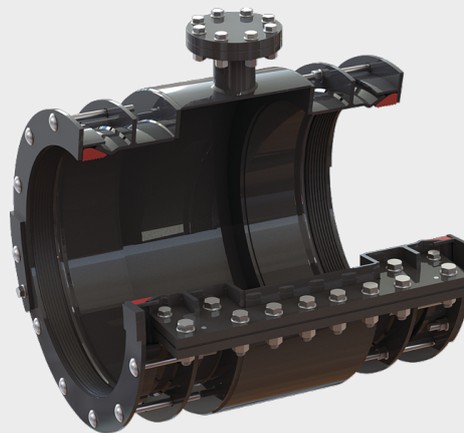
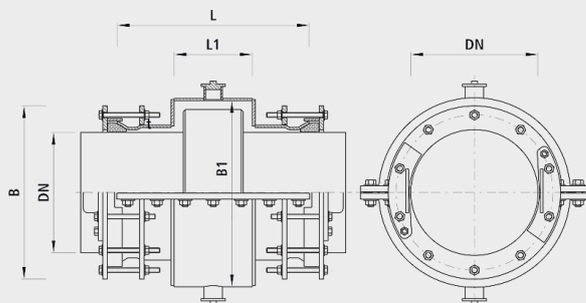


Raccord en deux parties HAWLE-DUOFIT formé

7288



Application

- Raccord multidomaine en deux parties configurée pour réparer les manchons de tubes en fibrociment, fonte et plastique.
- La configuration du raccord permet de ne pas devoir démonter le manchon de raccordement non étanche.
- Le raccord peut aussi être utilisé pour percer des tubes sous pression.

Caractéristiques

- La manchette d'étanchéité conique sur le tube permet une tolérance appliquée aux tubes allant jusqu'à 30 mm.
- Les joints séparés du tube commandé permettent un centrage précis du raccord.
- La manchette d'étanchéité est fabriquée en caoutchouc EPDM.
- Les sorties en haut et en bas permettent un montage sans pression ainsi que des possibilités de raccordement supplémentaires.
- Cotes de raccordement pour brides - selon EN 1092-2
- Température de service - max. 40 °C
- Pression PN 16 - Autres pressions sur demande
- La protection contre la corrosion de cette connexion multidomaine est réalisée avec la technique désormais éprouvée du revêtement Rilsan®.

Matière

- Logement et anneau de serrage - Acier avec revêtement Rilsan®
- Joint - EPDM standard selon W270; en NBR sur demande
- Éléments de verrouillage anti-traction - Acier trempé avec revêtement en Dacromet®-Revêtement (vis lubrifiées à vie)
- Vis - Acier trempé avec revêtement en Dacromet® (lubrifiées à vie)

Attention

- La configuration doit être adaptée sur place au raccord commandé.
- Autres diamètres sur demande

	DN	ø D min./max.	PN (bar)	L (mm)	L1	B (mm)	B1 (mm)	Poids (kg)
7288080098	80	93-102	16	430	300	210	180	23.000
7288100118	100	106-130	16	600	200	270	240	90.000
7288125146	125	138-155	16	430	318	305	275	33.000
7288150170	150	158-182	16	650	200	300	270	98.000
7288200226	200	214-298	16	700	200	340	310	102.000
7288300323	300	308-338	16	907	260	523	460	202.000
7288300345	300	330-360	16	907	260	523	460	202.000
7288350375	350	360-390	16	907	260	553	500	215.000
7288350400	350	385-415	16	907	260	578	520	221.000
7288355355	355	340-370	16	997	350	533	460	219.000
7288400400	400	385-415	16	1047	400	578	520	244.000
7288400430	400	415-445	16	907	260	608	560	232.000
7288400455	400	440-470	16	907	260	633	600	245.000
7288450450	450	435-465	16	1087	440	628	560	266.000
7288450480	450	465-495	16	907	260	658	600	246.000
7288450510	450	495-525	16	907	260	688	660	263.000
7288500500	500	485-515	16	1107	460	678	620	288.000
7288500530	500	515-545	16	907	260	708	670	266.000
7288500570	500	555-585	16	907	260	748	730	286.000
7288560560	560	545-575	16	1147	500	738	680	316.000
7288600680	600	665-695	16	947	300	858	850	332.000
7288630630	630	615-645	16	1197	550	808	770	356.000
7288700735	700	720-750	16	947	300	913	890	343.000
7288700795	700	780-810	16	947	300	973	990	376.000
7288710710	710	695-725	16	1197	550	888	870	392.000
7288800840	800	825-855	16	947	300	1018	1000	379.000
7288800905	800	890-920	16	947	300	1083	1120	420.000
7288900945	900	930-960	16	947	300	1123	1110	410.000
7288901020	900	1005-1035	16	947	300	1198	1240	463.000
7288101045	1000	1030-1060	16	947	300	1223	1220	451.000
7288111150	1100	1135-1165	16	947	300	1328	1320	483.000
7288121255	1200	1240-1270	16	947	300	1433	1430	519.000