

STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 20 (M16x2) x Test 20 (M16x2)

Raccordement test 12 d'un côté, manomètre de l'autre, S 12.65 x 1.5



Caractéristiques

Matériau d'accouplement: Acier
Revêtement du surface: Zinc nickelé
Exécution raccord 1: Test 20
Exécution raccord 2: Test 20
Sorte de tresse: Fibre synthétique

Caractéristiques [2]

Matériau de la paroi intérieur: PA
Matériau de la robe: PA
Couleur de la robe: Noir
Température de service (continu): -35 / 100 °C

Flexible diam. int. (DN)	Diamètre extérieur mm	Pression maximum de service bar	Rayon de courbure mm	Taille du raccord fileté 1	Taille du raccord fileté 2	Longueur mm	Pression d'éclatement minimum (bar)	Pression d'épreuve bar	Article
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	150	1100	600	11360310
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	200	1100	600	867764
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	250	1100	600	11360537
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	300	1100	600	11359442
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	320	1100	600	11360982
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	400	1100	600	864994
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	500	1100	600	11359818
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	630	1100	600	904260
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	650	1100	600	11360584
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	700	1100	600	11359825
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	750	1100	600	11359828
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	800	1100	600	938637
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	900	1100	600	11359831
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1100	1100	600	11361423
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1200	1100	600	11360080
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1250	1100	600	11360763
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1300	1100	600	11359535
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1400	1100	600	11360185
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1500	1100	600	917036
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1600	1100	600	11360085
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1750	1100	600	11360955
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1800	1100	600	11360089
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2000	1100	600	896357
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2300	1100	600	11361241
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2500	1100	600	898856
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2600	1100	600	11360184
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2700	1100	600	11360956
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2800	1100	600	11359803
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	3000	1100	600	11359465
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	3200	1100	600	938645
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	3400	1100	600	11361110
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	3500	1100	600	11359809
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	4000	1100	600	938653
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	4200	1100	600	11360122
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	4500	1100	600	11359817
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	5000	1100	600	978264
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	5100	1100	600	11360287
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	5500	1100	600	11360218

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Flexible diam. int. (DN)	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Rayon de courbure	Taille du raccord fileté 1	Taille du raccord fileté 2	Longueur	Pression d'éclatement minimum (bar)	Pression d'épreuve	Article
	mm	bar	mm			mm	bar	bar	
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	6000	1100	600	11359523
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	6500	1100	600	11359462
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	7000	1100	600	11359826
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	9000	1100	600	11359832
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	10000	1100	600	1053473
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	11000	1100	600	11360639
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	12000	1100	600	11360766
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	13000	1100	600	11360082
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	15000	1100	600	11360398
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	16000	1100	600	11361025
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	18000	1100	600	11361026
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	20000	1100	600	11360921
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	200	1900	950	11360093
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	300	1900	950	11359805
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	350	1900	950	11360463
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	400	1900	950	11359812
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	600	1900	950	11360833
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	630	1900	950	11359824
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	800	1900	950	11359830
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	1000	1900	950	11359527
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	1200	1900	950	11360902
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	1500	1900	950	11360084
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	2000	1900	950	11359536
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	2500	1900	950	11359801
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	3200	1900	950	904120
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	6000	1900	950	11359822
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	7000	1900	950	11361529
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	8000	1900	950	11361015
DN02	5	630	20	M 16x2	M 16x2	10000	1900	950	11360198
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	250	850	570	11360249
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	500	850	570	11359819
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	600	850	570	11360154
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	700	850	570	11360172
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	800	850	570	11360401
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	1200	850	570	11360081
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	3000	850	570	11359807
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	3200	850	570	11360339
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	3500	850	570	11359811
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	4000	850	570	11359815
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	4500	850	570	11361270
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	6000	850	570	11359823

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.