



Merkmale

- Typ : SHDF
- Anschluss : beidseitig Flanschanschluss nach EN 1092-1, Typ 11
- Spannungsschutz : integrierte Ringfunkenstrecke
- Laschen : 2 Stück, Höhe 55 mm, Breite 25 mm, Bohrung ø 11 mm
- Betriebsmedium : Gas (Fluid Gruppe 1)
- Betriebstemperatur : -10 bis +50 °C
- Herstellung / Prüfung : DIN 2470 Teil 1
- Abnahmeprüfzeugnis : EN 10204 - 3.1
- Sicherheitsbeiwert : S = 1.8
- Schweissfaktor : C1 + C2 = 1.0
- Betriebsdruck : PN10: 10 bar / PN16: 16 bar

- Prüfüberdruck : PN10: 13 bar / PN16: 24 bar

- Aussenbeschichtung : Interthane 1070 PU
- Innenbeschichtung : ohne, roh, schwarz
- Zulassungen : SVGW, DVGW

***bis DN150 sind PN10 baugleich PN16**

Optionen:

- Laschen : ohne
- Innenbeschichtung : Permacor PX1

Art. Nr - P174002091 : Abnahmeprüfzeugnis EN10204 - 3.1 verrechnung pro Bestellung und pro Position

Art. Nr - P174002140 : PN40 ab DN250 Abnahmeprüfzeugnis EN10204 - 3.2 verrechnung pro Bestellung und pro Position

Art. Nr - P174002141 : Ex - Trennfunkstrecke EXFS 100, Kabel 450mm Fabrikat Dehn, lose beigelegt

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN	PN (bar)	Abnahme	Baulänge	Anschluss 1	Anschluss 2	ø d2 [mm]	Hersteller
P174001097	SHDF	25	16	3.1	220	PN16	PN16	76.1	Schuck
P174001098	SHDF	50	16	3.1	220	PN16	PN16	108	Schuck
P174001099	SHDF	65	16	3.1	220	PN16	PN16	127	Schuck
P174002116	SHDF	80	16	3.1	240	PN16	PN16	146	Schuck
P174001100	SHDF	100	16	3.1	250	PN16	PN16	168.3	Schuck
P174001101	SHDF	125	16	3.1	250	PN16	PN16	193.7	Schuck
P174001102	SHDF	150	16	3.1	250	PN16	PN16	291.1	Schuck
P174001103	SHDF	200	16	3.1	280	PN16	PN16	273	Schuck
P174001104	SHDF	250	16	3.1	300	PN16	PN16	330	Schuck

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN	PN (bar)	Abnahme	Baulänge	Anschluss 1	Anschluss 2	ø d2 [mm]	Hersteller
P174001105	SHDF	300	16	3.1	320	PN16	PN16	368	Schuck
P174001106	SHDF	400	16	3.1	330	PN16	PN16	457	Schuck
P174001107	SHDF	200	10	3.1	280	PN10	PN10	273	Schuck
P174001108	SHDF	250	10	3.1	300	PN10	PN10	330	Schuck
P174002117	SHDF	300	10	3.1	320	PN10	PN10	368	Schuck