



# F-CHEM PTFE EN ZW

-40° +150°

De F-CHEM PTFE EN ZW is een aanzuig- en perssling ontworpen voor chemische producten en oplosmiddelen (m.u.v. chloortrifluoride, chloor en fluorgas, zuurstofdifluoride, fosgeen en gesmolten alkaliën).

Deze slang wordt gebruikt in de chemische industrie, voedingsindustrie, farmaceutische en cosmetische sector, waar een flexibele en veilige verbinding nodig is. De slang is vervaardigd uit hoogwaardige materialen en getest/certificeerd voor gebruik in ATEX-zones. Niet geschikt voor bloed of humane vloeistoffen.

**Normen:** EN 12115, TRbF 131/2

## Constructie










**Binnenwand:** Binnenwand: zwart, glad, elektrisch geleidend PTFE

**Versteviging:** synthetische inlagen en RVS spiraal

**Buitenwand:** glad, zwart, elektrisch geleidend EPDM doekafwerking, slijtvast, erouderings- en ozonbestendig

**Kleur:** ●

**Elektrische eigenschappen:** type Ω/T volgens EN 12115

 nr.°	 mm	 mm	 g/m	 mm	 bar	 bar	 bar	 m
F-CHEM PTFE025 EN ZW	13	25	540	90	16	64	0,9	40
F-CHEM PTFE030 EN ZW	19	31	700	130	16	64	0,9	40
F-CHEM PTFE035 EN ZW	25	37	860	170	16	64	0,9	40
F-CHEM PTFE045 EN ZW	32	44	1180	215	16	64	0,9	40
F-CHEM PTFE050 EN ZW	38	51	1430	255	16	64	0,9	40
F-CHEM PTFE065 EN ZW	50	66	2080	330	16	64	0,9	40
F-CHEM PTFE080 EN ZW	63,5	79,5	2960	430	16	64	0,9	20
F-CHEM PTFE090 EN ZW	75	91	3430	510	16	64	0,9	20
F-CHEM PTFE115 EN ZW	100	116	4600	675	16	64	0,9	20